DERWENT-ACC-NO: 1993-180070

DERWENT-WEEK: 199322

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Channel optical guide prodn. for hybrid integrated circuit - by forming guide on silicon@ wafer, etching to remove end part, and heating to form spherical lens at endface (J6 20.1.86)

PATENT-ASSIGNEE: NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE CORP[NITE]

PRIORITY-DATA: 1984JP-0131866 (June 28, 1984)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC JP 93031124 B May 11, 1993 N/A 007 G02B 006/12 JP 61011708 A January 20, 1986 N/A 000 G02B-006/12

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-DATE JP 93031124B N/A 1984JP-0131866 June 28, 1984 JP 93031124B Based on JP 61011708 N/A JP 61011708A N/A 1984JP-0131866 June 28, 1984

INT-CL (IPC): G02B006/12; G02B006/42

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 93031124B

BASIC-ABSTRACT: The prodn. comprises forming a channel optical guide on a Si wafer, etching the Si wafer to remove its end part, and heating the end part to form a spherical lens at the endface of the guide.

Used for mfg. hybrid optical ICs. (J61011708-A)

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/6

TITLE-TERMS:

CHANNEL OPTICAL GUIDE PRODUCE HYBRID INTEGRATE CIRCUIT FORMING GUIDE SILICON@

WAFER ETCH REMOVE END PART HEAT FORM SPHERE LENS ENDFACE

ADDL-INDEXING-TERMS:

IC

DERWENT-CLASS: L03 P81

CPI-CODES: L03-G02; L04-A01; L04-C07; L04-F04;

UNLINKED-DERWENT-REGISTRY-NUMBERS: 1666U

SECONDARY-ACC-NO:

01/14/2003, EAST Version: 1.03.0002

CPI Secondary Accession Numbers: C1993-079923 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1993-138366

⑩公開特許公報(A) 昭6

昭61 - 11708

@Int_Cl_4

識別記号

Ų.

广内整理番号

母公開 昭和61年(1986)1月20日

G 02 B 6/12 // G 02 B 6/42

8507-2H 7529-2H

審査請求 未請求 発明の数 2 (全6頁)

❷発明の名称 端

端面レンス付チャネル光導波路およびその製造方法

②特 願 昭59-131866

塑出 願 昭59(1984)6月28日

⑫発 明 者 山 田 泰文

那珂郡東海村大字白方字白根162番地 日本電信電話公社

⑫発 明 者 河 内 正 夫

茨城電気通信研究所内 那珂郡東海村大字白方字白根162番地 日本電信電話公社

茨城電気通信研究所内

砂発 明 者 安 光 保

那珂郡東海村大字白方字白根162番地 日本電信電話公社

茨城電気通信研究所内

⑩発 明 者 小 林 盛 男

那珂郡東海村大字白方字白根162番地 日本電信電話公社

茨城電気通信研究所内

⑪出 願 人 日本電信電話株式会社

砂代 理 人 弁理士 谷 義 一

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

明 細 書

1. 発明の名称

端面レンズ付チャネル光導波路およびその製 造方法

2. 特許請求の範囲

- 1) シリコン基板上に形成したチャネル光導放路において、前配シリコン基板には、前配チャネル光導波路のうち、少なくとも嫡部付近のシリコン基板が除去されるようにくぼみを設け、そのチャネル光導波路の嫡面にレンズを設けたことを特徴とする嫡面レンズ付チャネル光導波路。
- 2) シリコン基板上にチャネル光導波路を形成 する工程と、前記シリコン基板のうち、前記 チャネル導波路の少なくとも煽動付近のシリコン基板を除去する工程と、前記チャネル光 導波路の蟾部を加熱路融して前記チャネル光 導波路の蟾面にレンズを形成する工程とを えたことを特徴とする蛸面レンズ付チャネル 光導波路の製造方法。

3. 発明の静細を説明

〔技術分野〕

本発明は、ハイフリッド形光集積回路を構成する上で重要な、発光素子とチャネル光導波路との間便で高効率結合を可能とする場面レンズ付チャネル光導波路をよびその製造方法に関するものである。

〔従来技術〕

光集種回路の形態としては、同種の材料(主に、GaAs 系、InP 系の半導体材料)のみで構成されるモノリンツク形と異種材料の組み合せからなるハイブリッド形とがある。ハイブリッド形は、光回路部分に光の吸収損失の少ない材料を用いることができる点で有利である。また、多モード用光部品は、モノリンック形での製造は困難であり、ハイブリッド形の適用分野である。

ハイブリッド集積回路を実現するためには、同一基板上で発光素子と光回路とを結合することが必要である。従来、発光素子からの光を光導波路へ結合するにあたつては、1)発光素子の発光面と

したがつて、同一基板上で発光素子と光回路との高効率結合を突現するためには、発光素子と光回路とファイバとの結合で用いられているように、 婦面レンズを使用してスポットサイズを変換するととが必要である。しかしながら、 従来は、 チャネル光導波路端面への簡便で良質なレンズの形成法が

なかつたので、上述したように同一基板上で発光 素子と光回路とを結合したハイブリッド光集費回 路はこれまで実現されていない。

(日 的)

そこで、本発明の目的は、同一基板上で発光素子と光導波路とをきわめて高い結合効率で結合することのできるハイブリッド形光集複回路を実現するための嬉面レンズ付チャネル光導波路を提供することにある。

本発明の他の目的は、かかる増面レンズ付チャ ネル光導波路を適切にかつ簡便に形成する製造方 法を提供することにある。

〔発明の構成〕

かかる目的を逸成するために、本発明盛面レンズ付チャネル光導波路は、シリコン基板上に形成したチャネル光導波路に対して、その帰面付近のシリコン基板をエッチングなどで除去し、その導放路場面部分を溶融するととにより、その導波路場面にレンズを形成して構成する。

本発明方法では、まず、シリコン基板上にチャ

キル光導波路を形成し、そのシリコン基板のりち、 少なくともチャネル導波路端面付近の部分を除去 し、その導波路端面を加熱して溶散することによ り、その端面にレンズを形成する。

(実施例)

以下に、図面を参照して本発明を詳細に説明する。

第1図は、本発明の1実施例の婚値レンズ付チャネル光導波路を示するのである。ここで、1はシリコン基板、2はシリコン基板1上に配置したチャネル光導波路、3は導波路2の端部に形成された増面レンズ、4はシリコン基板1のうち、エッチングなどで除去された導波路端部付近の公司でよった5はシリコン素板1のうち導波路2の端部に対応して除去されずに残つている部分である。

第2図(A)~(C)は、との婚面レンズ付チャネル光 導波路の製造方法を示したものである。とこで、 光導波路としては石英系光導波路を用いた。

第2図(A)は、シリコン 茶板 1 上に、 石 英 系 チャネル 光導 波路 2 を形成する工程である。 第2 図(B)

は、石英系チャネル光導波路2の端部近傍のシリコン基板1をエッチングにより除去し、螺部付近のチャネル光導波路2をシリコン基板1から離して浮かせた状態にする工程である。第2図(C)は、シリコン基板1から離れた導波路端部を加熱溶融することにより、螺面レンズ3を形成する工程である。

次に、これら各工程を卸しく説明する。まず、シリコン基板1上にチャネル光導波路をいる。はは、代は、例えば、以下の方法を用いればよい。はじ、特を原本とする大炎加水分解反応を制御する。という、特を原本とする大炎加水分解反応を制御する。という、大導波膜の囲折率を制御できることで、はより、光導波膜上にアモルファスシリカカンを表では、はない、カオトレジストAZ1350Jを発布はより、AZ1350Jを所庭の形状にパチン化する。 続いて、パチンチトリングラフィーの手法により、AZ1350Jを所庭の形状にパチンとし、CBrF。をエッチ

ントする反応性イオンエッチング法により、アモルフアスシリコンをエッチングしてパタン化する。最後に、とのアモルフアスシリコンをマスクとし、C₂F₄ および C₂H₄ の混合ガスをエッチャントとした反応性イオンエッチングを行なりことにより、石英系光導波膜を所望の形状にパタン化して、シリコン基板 1 上に石英系チャネル光導波路 2 を形成する。

次に、チャネル光導波路2の端部付近のシリコン基板1を除去する方法について詳しく述べる。第3図(A) および(B) は、この一方法であるシリコン基板の異方性エッチングを示す。第3図(A) は断面図、第3図(B) は上面図である。図中の1a はシリコンの(100)面、1 b は(111)面、1 cは(110)面、1 d はそれ以外のエッチング面、2 a は石英系光導波路のクラッド層、2 b はコア層、2 c はパッフア層である。

この方法を用いる場合、シリコン基板。1 は(100) 面を用い、チャネル光導波路 2 は (110) 方向と 平行に形成する。この条件で、シリコン基板 1 を KOH 水溶液、ビロカテコール・エチレン・ジアミンなどのアルカリエッチ液に浸すと、石英チャネル光谱波路 2 がマスクとなり、シリコンの異方性エッチングが行なわれる。例えば、ピロカテコール・エチレン・ジアミンの 合、シリコン結晶面とエッチング速度の関係は(100):(110):(111)= 50:30:3μm/hとなる。したがつて、(111)面が現われると、エッチングはほとんど行なわれなくなる。このため、シリコン 基板 1 は第 3 図(Δ) および(B) のようにエッチングされる。

上記のエッチング速度の関係から、第3図(4)のようにシリコン蒸板1は、薄波路2を上底とした台形状にエッチングされ、薄波路2の下部へのエッチングの食い込みはほとんど起こらない。薄波路 間部では第3図(B)のように(100)面のエッチングが速いために、第3図(B)に示すように、面1dが現われる。しかし、これは(111)面ではないので、エッチングは進行し、石英系チャネル光導波路2の下部のシリコンへのエッチングの食い込

みが起こり、導波路端部はシリコンから離れて浮いた状態になる。なお、上記エッチングに際しては、石英系光導波路が荒れないことが必要である。そのためには、エッチング液としては、 ROH よりも有機アルカリであるピロカテコール・エチレン・ジアミンの方が望ましい。

上記の異方性エッチングの他に、シリコンの等方性エッチングを用いてもよい。との場合の工程を第4図(A) かよび(B) に示す。第4図(A) は、アチングのためのマスク形成工程を示す。アチングのためのマスク形成工程を示す。アチングの活動を付近以外に、S102 段6をでいる。ないで、アナングをでいると、アングをでいる。アンダインが、アングでは、アングでは、アングでは、アングでは、アングでは、アングでは、アングでは、アングでは、アングでは、アングでは、アングでは、アングでは、アングでは、アングでは、アングをでは、基板とすると、特方性エッチングの場合には、シリコンの場合には、基板とするのようと、特方性エッチングの場合には、シリコンの場合には、基板とするのようには、アングの場合には、アングの場合には、アングの場合には、アングの場合には、アングの場合には、アングの場合には、アングを表にないると、アングの場合には、アングの場合には、アングの場合には、アングを表にないます。

シリコン基板の結晶面およびチャネル光導波路を 形成する方向に制限はない点は有利であるが、 S102 マスク 6 を形成する工程が入るので、その 分だけめんどりである。

次に、第2図(0)に示した加熱溶融によるレンメ 形成工程を詳しく説明する。加熱の方法としては、マイクロ・トーチ等による火炎を用いてもよいが、本実施例では、002レーザを照射して加熱溶融した。この方法を用いた方が、加工条件を制御しやすい。例えば、002レーザビームをゲルマニウム のレンズにより、 スポット径約 200 μm に集光する。

逆に、溶酸温度が高すぎると、石灰ガラスの粘性が減少し、表面張力が小さくなるためにレンメ 形状がくずれると考えられる。

CO₂ レーザを照射する方向は第3図(A)の正面から、または第3図(B)の上側からが可能であるが、 この時照射される面を水平に保つような構成にしておけば、溶散部が垂れ下がることはない。

80 μmのときに最も結合効率が高く、約50%の効率が得られた。一方、比較のために、端面レンズを形成していない導波路について、同様の結合効率を避定したところ、約8%であり、端面レンズを形成したことにより効率が5倍程度改善されており、レンズの効果を確認することができた。

なお、上述の実施例は、石英系光導放路を用いた場合であるが、これ以外の材料の場合でも本発明は適用できる。ただし、本発明を実施するにあたつて好適な材料は、シリコンのエッチンク液にエッチングされにくく、かつ融点がシリコン茜板より低いものである。

(効果)

以上説明したように、本発明によれば、シリコン基板上に形成したチャネル光導波路に対して、シリコン基板のうち当該光導波路の発面付近ののかなエッチングなどで除去し、そのチャネル光導波路端面部分に熱溶験を施してレンズを形成ではないので、かかるチャネル光導波路端面に容易に良強のレンズを形成できる。シリコン振板は、熱伝導

厚さ55μm (クラッド層5μm、コア層45μm、パッフア層5μm)、幅45μmの石英系光溶波路について、シリコン基板のエッチング食い込み量×と形成されたレンズ半径ェとの関係を調べた結果を第5図に示す。

上述のブロセスで形成した、レンズ半径 x ÷20 μm 端面レンズの 効果を調べるために半導体レーザ (LD) との結合効率を調べた。 ここで使用した LD は 2 0 μm × 0.7 μm の発光領域をもつ GaAs レーザで、 発掘波長は 875 nm であつた。 薄波路 婚面レンズのレンズ面と LD の 発光面との距離が

度に優れているので、シリコンに接した光導波路 部分は温度が上がらす、シリコンに接していない 部分の温度のみが上昇するから、このようにして 形成されるレンズのレンズ半径を、導波路の容融 部分の長さにより決定することができ、さらに、 この帝融部分の長さは、導波略燐面下へのエッチ ング食い込み量により決定することができる。し たがつて、本発明の方法によれば、シリコンのエ ッチング時間を決めることによつて、形成できる レンズの半径を決めることができるので、再現性 良くレンズを形成できるという利点がある。さら に加えて、本発明光導波路によれば、例えば第 6 図に示すように、 LD 等の発光素子7と光導波路 2とを同一基板1上で結合することが可能となる。 なが、 7.a は LD5 の括性層を示す。との場合、シ リコン基板 1 は LD1 のヒートシンクの役割をも果 たす利点がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例である増面レンズ付 チャネル光導波路を示す斜視図、 第2図(A)~(C)は剪面レンズ付チャネル光辺披路の設置方法を示す斜収図。

第3図(A)および(B) はシリコン 茘板の 異方性エッチングの 態似を示す、 それぞれ、 断面図および上面図、

第4図(A) および(B) はシリコン 基板の等方的エッチングの工程を説明するための針視図、

第5図はエッチングの食い込み量とレンズ半径 との関係を示す特性曲線図、

第6図は本発明の適用例のIつとして同一恭板上での半辺体レーザと導波路との一体構成例を示す正面図である。

1 … シリコン基板、

V,

- 1 a.… (100)面、
- 1 b … (111) 面、
- 10…(110)面、
- 1 d…それ以外のエッチング面、
- 2…チャネル光導波路、
- 2 a … クラッド 層、
- 2 b … コア形、

2c… パッファ ⁄ ⁄ ⁄ ⁄ ⁄ 、

3 … 幻面レンメ、

4…シリコン基板に形成されたく四み、

5 … シリコン基板のうち羽波路端面付近の部分、

6 … SiO2 マスク灯、

7 … 半切体レーザ、

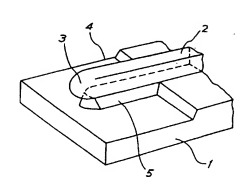
7 a … 恬性層。

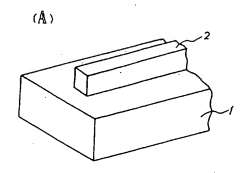
特. 許出頭人 日本证何包括公社

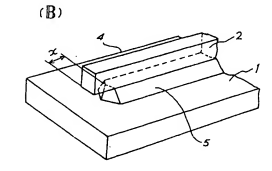
代理人 弁理士 谷 筬 一

第 2 図

第 1 図

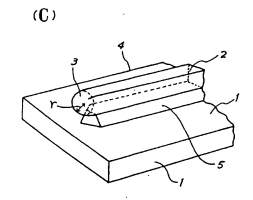


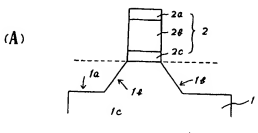


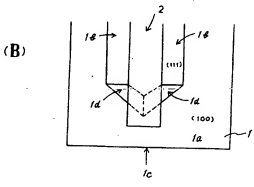


第 3 図

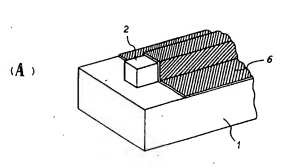
第 2 図



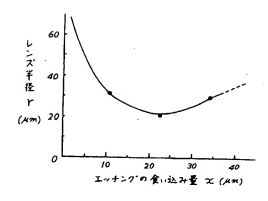




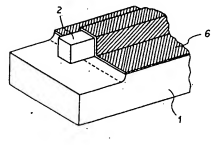
第 4 図



第 5 図



(**B**)



第6図

